This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.** 

: 특허출원 2003년 제 0085594 호 원

10-2003-0085594 Application Number

: 2003년 11월 28일 출 원 년 월 일 NOV 28, 2003 Date of Application

원

인 : 조영국 CHO YOUNG KOOK Applicant(s)

> 2005 년 10 일

COMMISSIONER

#### 【서지사항】

```
특허출원서
4류명]
                    특허
-
[리구분]
                    특허청장
누신처]
                   2003.11.28
11 출일자]
                    용기
발명의 명칭]
                   BOTTLE
발명의 영문명칭]
흝원인]
[성명]
                    조영국
                    4-2000-027647-9
【출원인코드】
#리인]
[성명]
                    노창오
[대리인코드]
                    9-1998-000168-7
발명자】
(성명)
                    조영국
                    4-2000-027647-9
[출원인코드]
                    청구
╽사청구]
                    - `
목허법 제42조의 규정에 의한 충원, 특허법 제60조의 규
정에 의한 충원심사 를 청구합니다. 대리인
노장오 (인)
Ħ지}
[묘수수
                                   29.000 원
【기본출원료】
                    20
                         면
                                   13.000 원
【가산춤원료】
                    13
                        면
                    0
                         건
                                      0 원
【우선권주장료】
                    19
                                  717.000 원
【심사청구료】
                         항
                    759,000 원
[합계]
                    개인 (70%감면)
【감면사유】
                    227,700 원
【감면후 수수료】
```

월부서류]

1. 요약서·명세서(도면)\_1몽 2.위임장\_1콩

2약]

본 발명은 서로 다른 두 종류의 물질을 하나의 몸체에 격리수용시키고, 필요에라 격리된 공간을 상호 연용시켜 두 물질이 흔합되어 사용가능케 하는 용기에 관한으로서, 외주연에 숫나사가 형성되는 주입구(110)가 형성된 용기본체(100)와, 주입(110)의 내측에 결합되는 삽입부(220)과, 외부로 노출되는 노출부(230)을 갖추고측이 개방되어 내측에 첨가물 수용공간(202)을 형성하는 첨가물 저장부재(200)와, 입구(110)에 숫나사(112)에 나사결합되며 상기 첨가물 수용공간(202)을 용기본체(00)의 내용물 수용공간(102)과 선택적으로 격리 또는 연통시키는 캡(300)과, 첨가 저장부재(200)를 추입구(110)로부터 분리시키는 첨가물 저장부재 분리수단을 포함는 용기를 제공하여, 혼합 대상이 되는 물질이 서로 다른 독립됩 저장 용기에 보관어야 함으로써 아기되는 번거로움을 해소하고, 나아가 자원의 낭비를 줄이며, 항시 [정한 량을 정확하게 계량하여 혼합하는 것이 가능하므로 혼합후의 화학적, 물리적성을 안정화시킬 수 있다.

【五丑月

도 2a

4인어]

1, 주입구, 캡, 침가물 저장부재, 밸브부재

#### 살명의 명칭]

용기(BOTTLE)

#### E면의 간단한 설명)

도 1은 본 발명에 의한 용기의 제1 실시예에 대한 구성을 나타내는 분해

도 2a 내지 도 2d는 본 발명에 의한 용기의 제1 실시예의 작동 상태를 나타내는 면도.

도 3은 용기본체의 주입구를 성형하는 예를 보인 부분 확대 단면도.

도 4는 본 발명에 의한 용기의 제2 실시에에 대한 구성을 나타내는 결합상태 단도.

도 5는 본 발명에 의한 용기의 제3 실시예에 대한 구성을 나타내는 결합상태 단 도.

도 6은 본 발명에 따른 용기의 계4 실시예의 구성을 나타내는 결합상태 단면도. 도7a 및 도7b는 본 발명에 따른 용기의 제5실시예의 구성 및 작동을 나타내는 합상태 단면도.

도8a 및 도8b는 본 발명에 따른 용기의 제5실시예의 구성 및 작동을 나타내는 합상대 단면도.

\*도면의 주요부분에 대한 부호의 설명\*

100: 용기본체 102: 내용물 수용공간

\* 110: 주입구 112: 숫나사

114: 걸림턱 116: 걸림돌기

200: 첨가물 저장부재 202: 첨가물 수용공간

210: 승강턱 222: 걸림홈

232: 연통공 234: 단차

236: 제1 시일홈 300: 캡

310: 외벽 312: 암나사

314: 외부 주입공 320: 밀패부

322: 제2 시일홈 330: 내벽

332: 내부 주입공

#### **발명의 상세한 설명**]

#### **발명의 목적**]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 용기에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 서로 다른 두 종류의 물질을 나의 몸새에 격리수용시키고, 필요에 따라 격리된 공간을 상호 연통시켜 두 물질이 합되어 사용가능토록 하는 용기에 관한 것이다.

현재 시중에 유통 및 판매 되어지는 용기는 대부분 하나의 용기에 하나의 물질 이 저장된 상태로 유통되고 있다. 그러나 전체 산업분야에 걸쳐 서로 다른 두 종류 물질을 혼합하여 사용해야 필요성이 있다. 예로써, 커피움료의 경우 커피옴료내에 호당 또는 크림파우더를 혼합하는 것을 들 수 있고, 의약품 또는 화학약품등의 경우 도 이러한 예를 77을 수 있다.

그러나 종래에는 서로 다른 두 물질을 혼합하여 사용하고자 할 때 각각의 물질들어 있는 용기를 별도로 구입하여야 하는 번거로움이 있었으며, 특히 혼합 시 정한 계량을 위해 계량기구를 부가적으로 필요로 하고 있으며, 계량기구가 마련되지을 경우 정확한 혼합비를 유지하는데 어려움이 수반되고 있었다. 발명이 이루고자 하는 기술적 과제)

이에 본 발명은 상기한 종래 기술의 문제점들을 해결하고자 계안된 것으로서. 목적은 혼합하고자 하는 두 물질을 하나의 용기에 분리 저장 유통함으로써 두 개 용기를 제작함에 따른 자원의 낭비를 방지할 수 있는 용기를 제공함에 있다.

본 발명의 다른 목적은 사용 시 간편한 동작만으로 임의의 두 물질을 정확한 혼 비로 혼합할 수 있도록 하는 용기를 제공함에 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 또한 검가물을 수용하는 수용공간 내부의 기밀을 양하게 유지시켜 검가물의 산화 및 부패 방지 등의 보호를 가능케 하며, 일반 병의입구에 호환 적용할 수 있도록 하는 용기를 제공함에 있다.

#### **발명의 구성 및 작용**】

이러한 본 발명의 목적은 외주연에 숫나사가 형성되는 주입구가 형성된 용기본 와, 주입구의 내측에 결합되는 삽입부과, 외부로 노출되는 노출부를 갖추고 양측이 내방되어 내측에 첨가물 수용공간을 형성하는 첨가물 저장부재와, 주입구에 숫나사 나사결합되며 상기 검가물 수용공간을 용기본체의 내용물 수용공간과 선택적으로 리 또는 연동시키는 캠과, 검가물 저장부재를 주입구로부터 분리시키는 검가물 저 부재 분리수단을 포함하는 용기에 의해 달성될 수 있다.

상기 첩가물 저정부재 분리수단은 첨가물 저장부재의 외주연 중앙부에 반경방향 1속으로 돌출되는 승강턱을 형성하고, 캡의 내주연에 형성되는 암나사와 측방향으 간섭토록 구성된다.

상기 참가물 저장부재 분리수단은 상기 지지축으로부터 연장되는 연결축 및 연 축의 단부에 일체로 구성되어 삽입부의 단부와 축방향으로 간섭되는 승강판으로 구 된다.

상기 첨가물 저장부재의 삽입부의 단부에는 반경방향 내측으로 돌출되는 밸브시를 형성하고, 캡 중앙에 축방향으로 돌출되는 지지축과, 이 지지축의 단부에 결합어 상기 밸브시트와 접하여 첨가물 수용공간을 용기본채의 내용물 수용공간과 격리록 구성된다.

상기 캡의 내속에는 외벽으로부터 내측으로 소청거리 이격되어 축방향으로 돌춘 는 원통형의 내벽이 형성되며, 내벽의 외주면과 노춘부의 내주면이 면접촉하도록 성된다.

상기 캡의 외벽과 내벽에는 각각 동축상에 외부주입공 및 내부주입공이 형성되 . 첨가물 저장부재의 노출부에는 캡이 회전할 때 애정된 위치에서 상기 외부주입공 ! 내부주입공을 연통시키는 연통공이 형성된다. 상기 연통공은 캡의 회전시 일정각도 이상 외부주입공 및 내부주입공의 연통상 줄 유지하도록 장공형태로 구성된다.

상기 첨가물 저장부재의 노출부의 내주연에는 단차가 형성되고, 단차에는 캡의 벽끝단이 축방향으로 일정깊이 삽입될 수 있도록 제1 시일홉이 형성된다.

상기 내벽의 외축에는 노출부의 단부가 축방향으로 일정깊이 삽입될 수 있도록 2 시일홈이 더 형성된다.

상기 주입구는 주입구부재를 별도로 성형하고 이를 용기본체의 입구에 일체로 형하는 이중사출로 구성된다.

본 발명은 또한, 외주연에 환형의 스토피가 돌출형성되는 주입구를 갖는 용기본 와, 주입구의 내측에 결합되는 삽입부과, 외부로 노출되는 노출부를 갖추고 양측이 태방되어 내측에 첨가물 수용공간을 형성하는 첨가물 저장부제와, 선단에 주입구의 토퍼에 결합되는 축크가 형성되고, 상기 첨가물 수용공간을 용기본체의 내용물 수 공간과 선택적으로 격리 또는 연통시키는 캡으로 이루어진 용기에 의해 달성될 수다. 이러한 구성은 플라스크 및 시험관 또는 포도주 병 등의 주입구에 나사가 형성지 않은 용기에 효과적으로 적용할 수 있다.

이하, 본 발명의 실시 예를 검부 도면을 참조하여 보다 구체적으로 설명하면 다고 같다.

도 1 및 도 2a 내지 도 2d에는 본 발명에 따른 용기의 제 1일 실시예에 대한 도 이 도시된다. 도 1은 분해사시도이며, 도 2a내지 도2d는 작동상태를 나타내고 다. 이에 따르면, 본 발명은 크게 주입구(110)를 갖는 용기본체(100)와, 주입구 10)의 내속에 결합되어지며 첨가를 수용공간(102)을 제공하는는 첨가물 저장부재 00)와, 주입구(110)에 대해 나사결합되며 상기 첨가물 저장부재(200)와 연동하며 가뭄 수용공간(202)을 밀폐구성하는 캡(300)으로 구성되어 있다.

주입구(110)의 외주연에는 숫나사(112)가 형성되고, 그 하단에는 걸림틱(114)이 경방향 외축으로 돕출구성되어 있다. 또한, 주입구(110)의 내주연에는 반경방향 외으로 돌출되는 나선형의 걸림돌기(116)가 형성되어 있다.

점가운 저장부재(200)는 양측이 개방된 원통형으로 구성되는 것으로, 외주연의 한향 중앙부에는 반경방향 외측으로 링형의 상승틱(210)이 일체로 돌출 구성된다. 승틱(210)은 상기 숫나사(112)의 경사와 대응하는 경사를 갖도록 경사지게 구성되 것이 바람직하다. 또한. 점가를 저장부재(200)은 상승틱(210)을 기준으로 어느 일은 용기본체(100)의 주입구(110)로 삽입되는 삽입부(220)로 구성되고, 반대측은 주구(110)의 외측에 위치하는 노출부(230)가 구성된다. 상승틱(210)은 노출부에 해당다. 삽입부(220)의 의주연에는 상기 나선형 걸림돌기(116)와 결합하여 점가물 저장재(200)의 축방향 이동을 제한하는 나선형의 걸림홀(222)이 형성되며, 노출부(230)는 연몽공(232)이 형성되어 있다. 또한. 삽입부(220)의 단부에는 반경방향 내측으들출되어 중앙부에 배출공(234)이 형성되는 밸브시트(224)가 일체로 형성되어 있

캡(300)은 일속이 개방되고 타속은 밀패된 원통형으로 구성되는 것으로, 원통형 외벽(310)과, 외벽의 일속을 밀패시키는 밀패부(320)로 이루어진다. 개방단의 내 연예 상기 주입구(110)의 숫나사(112)에 나사결합되는 암나사(312)가 형성되어 용 본체에 선택적으로 착탈가능하게 구성된다. 밀때부(320)의 중앙에는 축방향으로 돔 연장되는 지지축(340)이 일체로 구성되고, 지지축(340)의 단부에 상기 밸브시트 24)에 접하여 배출공(234)을 선택적으로 개폐하는 밸브부재(342)가 고정되어 있다. 브부재(342)는 연질재로 구성되어 밸브시트(224)에 접하는 상태에서도 압력을 가하 되면 압축되며 더욱 밸브시트에 밀착되도록 구성된다. 이는 양호한 실링 효과롭 도록 하는데 효과걱이다. 또한, 캡(300)의 밀폐부(320)측에는 외벽(310)으로부터 정거리 내축으로 이격된 위치에서 축방향으로 돌출구성되는 원통형의 내벽(330)이 체로 구성된다. 이 내벽(330)은 상기 검가물 저장부재(200)의 노출부(230) 내경에 워맞춤되도록 구성된다. 내벽(330)의 외경은 노춤부(230)의 내경에 대해 끼워맞춤 차를 중간끼워맞춤으로 하는 것이 실링성능을 양호하게 유지하는데 바람직하다. 또 , 외벽(310)과 내벽(330)에는 서로 동축상에 배치되도록 관통하는 외부주입공(314) 내부주입공 (332)이 형성된다. 각각의 외부주입공 (314) 및 내부주입공 (332)은 상기 가물 저장부재(200)가 주입구(110)으로부터 풀려질 때 연통공(232)과 예정된 위치 서 연통될 수 있도록 형성된다. 바람직하게는 캡(300)이 주입구로부터 소정 거리 려진 상태에서 주입공(314)(332)들과 연통공(232)은 일직선상에 놓이도록 구성된다 상기 침가물 저장부재(200)의 연통공(232)은 나사선의 방향을 따라 장공형태로 구 되어 캡(300)의 회전시 일정각도 이상 계속하여 연통된 상태를 유지하도록 구성하 것이 바람직하다.

본 반명에 따르면, 상기 나선형 걸림돌기(116) 및 걸림홈(222)은 첨가물 저장부(200)의 축방향 이동을 제한하기 위한 기능 및 시일의 기능을 갖는 것이지만 필수인 구성요소 아닌 부가적인 구성요소로 이해되어야 한다. 즉, 내용물이 수용공간내

소정의 압력을 형성하는 물질일 경우에 참가물 지장부재(200)의 축방향 이동에 대 \*시지력이 요구된 때 제한적으로 선택된다.

이러한 본 발명에 따른 용기의 작동상태를 설명한다. (여기서 편의상 '내용물'라 함은 용기본체(100)에 수용되는 물질을 의미하고. '첨가물'은 첨가물 저장부재 00)에 수용되는 물질을 의미한다.) 먼저, 도 2a에는 밀패된 상태 즉, 제품의 초기태가 도시되어 있다. 이에 따르면, 내용물은 밀패된 내용물 수용공간(102)내에 수되고, 첨가물도 내용물 수용공간과 격리된 상태의 첨가물 수용공간(202)이 저장되었다. 첨가물 저장공간(202)는 내벽(330)과 첨가물 저장부재(200) 그리고 밸브부(342)와 밸브시트(224)에 의해 밀패된다. 이때, 외부주입공(314) 및 내부주입공32)은 연통공(232)보다 용기본체(100)측으로 더 진입한 상태에서 서로 어긋나 있으로 참가물 저장부재(200)내의 공간은 밀패상태를 유지하게 된다. 아옵러 캡(300)의 원비(330)의 참가물 저장부재(200)의 노출단(230)내벽에 끼워맞춤되어 있고, 승강팀10)은 캡(300)의 외벽(310)내면에 밀착한 상대를 유지하고 있으므로 첨가물 수용공(202)은 양호한 밀봉 상태를 유지한다.

이러한 상태에서는 캡 (300)을 개방되는 방향(반시계방향)으로 회전시키면, 도에 도시된 바와 같이 밴브부재 (342)가 상승하며 밸브시트(224)와의 사이에 름새가생하여 천가물은 용기본체(100)내로 투입되어 내용물과 혼합되어진다. 이때, 캡 00)의 회진함에 따라 외부주입공(314) 및 내부주입공(332)은 나선상으로 회전상승며 예정된 위치에서 첨가풀 저장부재(200)의 연통공(232)과 일치하게 되어 대기압 천가물 수용공간(202)으로 작용하며 첨가물의 투입이 원활하게 이루어지게 된다. 25에 도시된 상태에서는 외부주입공(314) 및 내부주입공(332)과 연통공(232)이 등

상에 위치한 상태에서 배출공 (234)이 미량 개방된 상태로 도시되어 있으나. 실제 출공 (234)은 외부주입공 (314) 및 내부주입공 (332)과 연룡공 (232)이 동축상에 위치 는 각도는 소경의 각도범위를 유지한다. 이때 일치하기 시작하는 초기상테에서는 출공 (234)은 밀폐된 상태를 유지하게 되고, 소경의 각도 자난 상태에서 비로서 배 공 (234)의 개방이 개시된다. 그 필요성은 도 2c의 설명에서 이어진다.

계속하여 캡(300)을 반시계방향으로 회전시키면 도 2c에 도시된 바와 같이 암나(312)가 참가물 지장부재(200)의 상승틱(210)에 걸리게 되고, 이때부터의 캡(300)회전은 참가물 저장부재(200)가 축방향으로 회전하는 힘을 가하게 되고, 참가물장부재(200)는 나선형 걸림홈(222)이 나선형 걸림돔기(116)로부터 이탈되며 주입구10)로부터 분리되어진다.

한편, 본 발명은 위의 설명에서는 제품의 출하시에 미리 검가물이 수용되어 있 상대에 대해 설명되어 있다. 그러나 본 발명은 검가물 수용공간을 비운 상태에서 품이 출하되고 사용자에 의해 현장에서 요구되는 검가물을 수용공간에 주입하여 사 하는 것이 가능하다.

즉, 본 발명은 캡(300)을 반시계방향으로 회전시켜 도 2b의 직전위치 즉, 밸브재(342)가 밸브시트(224)사이에 틈새가 형성되기 전의 위치에서 외부주입공(314) 내부주입공(332)이 연통공(232)과 일치되기 시작한다. 이는 연통공(232)이 장공형로 형성되어 캡(300)의 회전시 일정각도 동안 외부주입공(314) 및 내부주입공(332)연통시키는 상태를 유지하게 되도록 구성되는 것에 의해 가능하게 된다. 따라서. 기와 같은 상태에서 사용자가 원하는 양의 첨가물을 주입하게 되면, 첨가물은 용기체(100)내로 투입되지 않고 첨가물 저장부재(200)내의 수용공간(202)에 저장된 상

를 유지하게 된다. 이러한 상태에서 캡(300)을 시계방향으로 조이면 밸브부재(342) "팰브시트(224)에 더욱 견교하게 밀착되어 초기의 제품 출하 상태와 같이 되고, 반로 반시계방향으로 풀면 첨가물은 도 2b의 설명한 바와같은 작용과 동일하게 용기 체(100)내로 투입된다.

도 3에는 본 발명에 따른 용기본체의 주입구에 대한 성형 예가 도시되어 있다. 기본체(100)의 주입구는 주입구(110)의 나선형 걸림돌기(116)를 효과적으로 구성하 위하여 주입구부재(120)를 별도로 성형하고 이를 용기본체(100)의 입구에 조립성 하는 이중사출 구조로 구성되는 것이 바람직하다.

도 4에는 본 발명에 따른 용기의 제 2실시에가 도시되어 있다. 여기에는 캡 00)과 참가물 저장부재(200)의 상호작동을 위해 상승턱과의 치환할 수 있는 수단이 시되어 있다. 이에 따르면, 일측이 지지축(340)에 결합되고 지지축(340)으로부터 방으로 연장되는 연결축(350) 및 이 연결축(350)의 단부에 원반형의 승강판(352)이 제로 구성된다. 승강판(352)의 상면은 참가물 저장부재(200)의 저면과 밀접하게 되. 수용공간(202)내의 참가물이 용기본체(100)내로 투입되는 것을 제한하지 않도록 방공(354)이 형성되어 있다.

제 2실시에의 작동은, 캡(300)을 반시계방향으로 회전시키면, 예정된 위치에서 강판(252)이 첨가물 겨장부재(200)의 저면에 닿고, 이 시검으로부터 계속해서 캡 00)을, 반시계방향으로 회전시키면 캡의 회전력은 첨가물 저장부재(200)를 축방향으이동시키게 되고, 걸림홈(222)이 걸림듣기(116)로부터 이탈하여 첨가물 저장부재 00)가 주입구(110)로부터 분리된다. 이러한 제2 실시에에서는 제1 실시예에서와

이 참가물 지장부재(200)의 외축에 상승턱을 필요로 하지 않는다. 즉. 단 상승턱은 1일기능으로서의 역할을 위해 보다 부드러운 형태의 링형상으로 존재하는 것은 가 하다.

도 5에는 본 발명에 따른 용기의 제3 실시에의 구성이 도시되어 있다. 여기에는 및 (300)과 검가를 저장부재 (200)의 시일구조를 더욱 긴밀하게 유지하도록 하는 구조 대해 개시되어 있다. 이를 위해 검가물 저장부재(200)의 노출부의 내주면에는 단 (234)가 형성된다. 단차(234)에는 캡(300)의 내벽(330)끝단이 축방향으로 일정깊이 }입될 수 있도록 제1 시일홈(326)이 형성되어 있다. 또한, 내벽(330)의 외축에는 출부(230)의 단부가 축방향으로 일정깊이 삽입될 수 있도록 제2 시일홈(322)이 형되어 있다.

상기 첨가물 저장부재(200)는 탄력과 신축성있는 실리콘, 무독성 고무, 무독성 C 등 연질재료로서 표면을 코팅하여 내벽(330)과의 결합에 의해 효과적인 실링을 현할 수 있게 된다. 이는 수용공간(202) 내부의 첨가물이 탄산음료와 같이 가스를 합하는 물질일 때 가스의 누출을 효과적으로 제한할 수 있다.

도 6에는 본 발명의 제4 실시에의 구성이 도시되어 있다. 여기에는 본 발명의 기를 플라스크(plask), 시험관, 포도주병, 캔류등 주입구의 외측에 나사가 형성되었지 않은 용기에 적용되는 실시에를 개시하고 있다. 이에 따르면, 주입구(410)의 1주연에는 반경방향 외속으로 돌출되는 링형의 스토퍼(412)가 형성되어 있다.

섬가물 저장부재(200)는 본 발명의 제 1실시예와 동일한 구성이므로 그 상세한 명을 생략하며 부호는 동일하게 인용한다. 저장부재(200)의 노출부(230)의 내주연 는 단차(234)가 형성된다. 단차(234)에는 캡(500)의 내벽(530)끝단이 축방향으로 정깊이 삽입될 수 있도록 제1 시일품(236)이 형성되어 있다.

캡 (500)은 일속이 개방되고 타속은 밀폐된 원통형으로 구성되는 것으로, 원통형 외벽 (510)과, 외벽의 일속을 밀폐시키는 밀폐부 (520)로 이루어진다. 개방단의 내연에 상기 주입구(410)의 스토피(412)에 걸리는 훅크(512)가 형성되어 있다. 캡 00)의 밀폐부 (520)속에는 외벽 (510)으로부터 일정거리 내측으로 이격된 위치에서 방향으로 돌출구성되는 원통형상의 내벽 (530)이 일체로 구성된다. 이 내벽 (530)은기 참가뮵 지장부재 (200)의 노출부 (230) 내경에 끼워맞춤되도록 구성된다. 내벽 30)의 외속의 밀폐부 (520)에는 노출부 (230)의 단부가 축방향으로 일정깊이 삽입될 있도록 제2 시일홈 (322)이 형성되어 있다. 또한, 외벽 (510)과 내벽 (530)에는 각각 직선상으로 관통하는 외부주입공(514) 및 내부주입공(532)이 형성된다. 각각의 외주입공(514)및 내부주입공(532)은 상기 참가뮵 지장부재(200)의 연몽공(232)과 에된 위치에서 연롱될 수 있도록 형성된다. 바람직하게는 캡 (500)이 구입구로부터 소거리 축방향외속으로 이동한 상태에서 각각의 주입공들이 일직선상에 놓이도록 구된다. 또한, 캡 (500)이 밀폐단속에는 반경방향 외속으로 확장되어 축방향으로 분리용이하도록 파지부 (524)가 형성되어 있다.

이러한 제 4실시예는 파지부(524)를 축방향으로 당기면 혹크(512)가 스토퍼
12)로부터 이탈되고, 일정거리 이동하면 혹크(512)가 스토퍼(412)에 걸려 참가물
장부재(200)를 주입구(410)로부터 분리시키게 된다. 그러한 과정에서 제 1실시예에
의 작용과 동일한 작용에 의해 참가물 수용공간(202)내의 참가물(F2)이 용기본제
00)의 내용물 수용공간(402)으로 투입되어진다. 따라서, 이러한 제 4실시예는 위예

언급한 주입구의 주연에 나사가 제공되어 있지 않은 용기들에 효과적으로 적용할 "있게 된다.

도7a 및 도7b는 본 발명에 따른 용기의 제5실시에에 대한 도면이 개시된다. 여 에는 본 발명을 용기의 지면에 구성한 예에 대해서 개시되어 있다.

이에 따르면, 용기본체(600)의 하부벽(620)에 연통용(622)이 형성되고, 하부벽 20)으로부터 하부로 연장되며 외주연에 걸림홈(612)이 형성되는 연장벽(610)이 일로 구성된다. 또한, 일측이 개방되는 원통형으로 구성되어 상기 연장벽(610)내에라이딩 가능하게 삽입되는 첨가물 저장부재(700)를 포함한다. 첨가물 저장부재(00)의 중앙부에 축방향으로 돌출되는 지지축(716)이 형성되고, 지지축(716)단부에기 연동용(622)을 선택적으로 개폐하는 밸브부재(718)가 고정되어 있다. 첨가물 저부재(700)의 원통부(710)외측에는 숫나사(712)가 형성된다. 첨가물 저장부재(700)의 원통부(710)외측에는 숫나사(712)가 형성된다. 첨가물 저장부재(700)는 방단에 상기 연장벽(610)의 걸림홈(612)에 걸리는 걸림틱(812)이 형성된다. 또한, 동부재(800)의 내부면에 상기 첨가물 저장부재(700)의 숫나사(712)와 나사결합하는나사(814)가 형성된다. 걸림홈(612)과 걸림틱(812)사이에는 시일부재(830)가 개재어 내용물의 누출을 방지한다. 또한, 연장벽(610)의 하단과 원통부(810)의 내측에축방향으로 상호 끼워맞춤되는 결곡밀착부(714)를 두어 경로를 길게 구성하는 것바람직하다.

이러한 본발명의 제5실시예에서는, 제품의 출하시에 도7a에 도시된 바와 같이 가뭄 저장부제(700)가 도면을 기준으로 상승위치에 있으므로 밸브부제(718)가 연통 (622)을 막고 있으므로 첨가물 수용공간(702)과 내용물 수용공간(602)은 상호 격리 상대를 유지하고, 작동부재(622)를 회전시키면, 암나사(814) 및 숫나사(712)가 상 착용하게 된다. 즉, 암나사(814)가 회전에 의해 첨가물 저장부재(700)가 하강하게 다. 따라서, 연룡공(622)이 개방되므로 내용물 수용공간(602)과 첨가물 수용공간 02)이 상호 교통가능하게 된다. 이러한 상태에서 사용자는 용기본체(600)를 거꾸로 거나 또는 상하로 흔들어서 양 공간의 내용물과 검가물을 흔합할 수 있게 된다. 이 한 실시예에서는 검가물 저장부재를 용기의 하부에 배치함으로써, 보다 대용량의 가물 무입이 필요한 경우 용이하게 적용할 수 있다.

도 8e 및 도8b에는 본 발명의 제 6실시예의 구성이 도시되어 있다. 이 실시예에는 2종의 첨가물을 사용할 수 있도록 첨가물 수용공간을 갖추고 있다. 본 발명의 1실시예와 동일한 구성은 상세한 설명은 생략하며 부호는 동일하게 인용한다. 이따르면, 외주연에 숫나사(112)가 형성되는 주입구(110)를 갖는 용기본체(100)와, 입구(110)의 내측에 압입되어지며 첨가물 수용공간을 형성하는 첨가물 저장부재(00)와, 주입구(110)에 대해 나사결합되며 상기 첨가물 저장부제(200)와 연동하며 가물 수용공간을 밀폐함과 동시에 내부를 두개의 격리된 첨가물 수용공간 02)(904)으로 구획하는 캡(940)으로 구성되어 있다.

점가물 저장부재 (900)는 일측이 개방된 원통형으로 구성되는 것으로, 중앙부의 수연에는 반경방향 외측으로 돌출되는 링형의 상승턱 (910)이 일체로 구성된다. 침물 저장부재 (900)의 개방단에는 연통공 (912)이 형성되고, 또한, 첨가물 저장부재 00)의 하단부 둘레에는 복수의 배출공 (914)이 형성되어 있다. 또한, 검가물 저장부 (900)의 바닥면 (916)은 검가물이 내용물 수용공간(102)으로 순조롭게 투입될 수도록 중앙부분이 볼록하게 구성된다. 또한, 바닥면 (916)에는 각각 후술하는 내벽

70)과 분리벽(980)의 하단이 집하는 부분에 시일부재(918)를 설치하여 침가물 수용 칸의 시일을 효과적으로 이루도록 구성된다.

캡 (940)은 일측이 개방되고 타측은 밀패부 (950)에 의해 밀패되는 원통형의 벽 (960)을 포함한다. 밀패부 (950)에는 첨가물 저장부재 (900)의 상단이 삽입되는 시 홈 (952)이 형성된다. 외벽 (960)의 개방단의 내주연에 상기 주입구(110)의 숫나사 12)에 나사결합되는 암나사 (964)가 형성되고, 밀패부 (950)의 중앙에는 축방향으로 출연장되는 분리벽 (970)이 일체로 구성되고, 캡 (940)의 밀패부 (950)측에는 외벽 60)으로부터 일정거리 내측으로 이격된 위치에서 축방향으로 돌출구성되는 원통형내벽 (970)이 일체로 구성된다. 이 내벽 (970)은 상기 첨가물 저장부재 (200)내에 축향 이동가능하게 끼워맞춤된다. 또한, 외벽 (960)과 내벽 (970)에는 각각 일직선상으 관통하는 외부주입공 (962) 및 내부주입공 (972)이 형성된다. 외부주입공 (962) 및 부주입공 (972) 그리고 연통공 (912)의 구성 및 작동은 본 발명의 제 1실시예와 동일다.

이와 같은 구성을 갖는 본 발명의 제 6실시에에서는 도 7a와 같이 분리벽(980)의해 서로 다른 종류. 예컨대 설탕과 크림분말 등의 재료를 분리하여 저장한 상태보관이 가능하며, 사용시에는 캡(940)을 회전시키면 도 7b에 도시된 바와 같이 내(970)이 상승하며 때출공(914)이 개방되므로 각각의 수용공간(902)(904)내의 첨가이 내용을 수용공간(102)으로 투입된다. 이때 첨가물은 바닥면이 만곡돌출되어 있므로 자중에 의해 투입이 순조롭게 진행된다. 또한, 캡이 더 회전하게 되면 본 발의 제 1실시예에서와 같이 암나사(112)가 승강팀(910)과 간섭하며 첨가물장사내(900)를 주입구(110)로부터 분리시키게 된다.

이러한 제 6실시예에서는 서로 다른 두 총류의 첨가물을 효과적으로 보관하고 요시에 혼합 사용할 수 있게 되고. 나아가서. 참가물 수용공간은 배출공(914) 및 리벽(980)을 적절히 설계변경하는 것에 의해 세 개 이상의 공간으로도 구획이 가능 게 되므로 여러 총류의 혼합물을 필요로 하는 경우에도 효과적으로 이용할 수 다

본 발명은 위에서 몇가지 실시에에 대해 연거하고 있지만 이에 한정되지 않으며 발명의 기술적 사상을 벗어나지 않는 범위내에서의 변경 및 추가에 의해 예상되는 든 범위를 포함하는 것이다. 예를 들면, 참가물 수용공간을 용기본제의 중앙부에 성하는 것도 예상할 수 있으며, 나아가서 상기 구성들을 연속으로 2개이상 연결 구하는 것도 예상될 수 있다.

#### 발명의 효과]

이상에서 설명한 바와 같이 본 발명은, 유통되는 하나의 용기내부에 두 가지의 른 물질을 수용하여 보관 및 유통가능하고, 사용 시 예정된 작동에 의해 격리되어는 공간을 연홍시키므로씨 두 물질을 손쉽게 혼합하여 사용할 수 있게 된다. 따라 혼합할 필요가 있는 서로 두 물질이 각각 독립된 저장 용기에 보관되어야 함으로 야기되는 번거로움 및 자원의 낭비를 줄일 수 있으며, 실제 사용시(음료의 경우에 시음시)신선도를 높이게 되므로 제품의 신뢰성을 높일 수 있는 이점도 제공한다. 미리 혼합한 상태에서 장기간 경과함으로 인한 물성변화를 방지하게 된다.

또한, 항시 일정한 량을 정확하게 계량하여 혼합하는 것이 가능하므로 혼합비의 량으로 이한 종래의 화학적, 물리적 특성을 안정하게 제공할 수 있으며, 제품의 록 을 양호하게 유지시킬 수 있다.

#### **특허청구범위**]

#### §구항 1]

' 외주연에 숫나사가 형성되는 주입구(110)가 형성된 용기본체(100)와,

수입구 (110)의 내측에 결합되는 삽입부(220)와, 외부로 노출되는 노출부(230) 갖추고 양측이 개방되어 내측에 첨가물 수용공간(202)을 형성하는 첨가뭄 거장부 (200)와.

주입구(110)의 숫나사(112)에 나사결합되며 상기 침가물 수용공간(202)을 용기 체(100)의 내용물 수용공간(102)과 선택적으로 격리 또는 연통시키는 캡(300)과.

상기 첨가물 저장부재(200)를 주입구(110)로부터 분리시키는 첨가물 저장부재 리수단을 포함하는 용기.

#### 성구항 2]

제 1항에 있어서, 상기 첨가물 저장부재 분리수단은.

천가물 저장부재(200)의 외주연 중앙부에 반경방향 외축으로 듣출되는 승강력 10)을 형성하고, 캡(300)의 내주연에 형성되는 암나사(312)와 축방향으로 간섭토록 성됨을 특징으로 하는 용기.

#### 성구항 3]

제 1항에 있어서, 상기 첨가물 저장부재 분리수단은.

상기 지지축(340)으로부터 연장되는 연결축(350) 및 연결축(350)의 단부에 일체 구성되어 삽입부(220)의 단부와 축방향으로 간섭되는 승강판(252)으로 구성됨을 정으로 하는 용기.

#### 성구항 41

" 제1항 내지 제 3항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 첩가율 저장부재(200)의 삽입(220)의 단부에는 반경방향 내측으로 돌출되며 중앙부에 배출공(234)이 형성되는 브시트(224)를 구성하고, 캡(300) 중앙에 측방향으로 돌출되는 지지축(340)과, 이지축(340)의 단부에 결합되어 상기 배출공(234)를 폐쇄하여 첨가물 수용공간(202)용기본체(100)의 내용물 수용공간(102)과 격리하는 밸브부재(342)가 고정되는 것 특징으로 하는 용기.

#### 성구항 5]

제 4항에 있어서, 상기 캡(300)의 내축에는 외벽(310)으로부터 내측으로 소정거 이격되어 축방향으로 돌출되는 원통형의 내벽(330)이 형성되며, 내벽(330)의 외주 과 노출부(230)의 내주면이 이동가능하게 면 접촉하도록 구성됨을 특징으로 하는 기.

#### 성구항 6]

제 5항에 있어서. 상기 캡(300)의 외벽(310)과 내벽(330)에는 각각 동축상에 외주입공(314) 및 내부주입공(332)이 형성되고. 참가물 저장부재(200)의 노출부(230)는 캡(300)이 회전할 때 예정된 위치에서 상기 외부주입공(314) 및 내부주입공 32)을 연룡시키는 연룡공(232)이 형성됨을 특징으로하는 용기.

#### 성구항 7]

" 제 6항에 있어서, 상기 연통공(232)은 캡의 회전시 일정각도 이상 외부주입공 14) 및 내부주입공(332)의 연통상태를 유지하도록 장공형태로 구성됨을 특징을 하 용기.

#### 성구항 8]

제 5항에 있어서, 상기 첨가물 저장부재(200)의 노출부의 내주연에는 단차(234) 형성되고, 단차(234)에는 캡(300)의 내벽(330)끝단이 축방향으로 일정깊이 삽입될 있도록 제1 시일홈(236)이 형성됨을 특징으로 하는 용기.

#### 성구항 9]

제 8항에 있어서, 상기 내벽(330)의 외촉에는 노출부(230)의 단부가 축방향으로 정깊이 삽입될 수 있도록 제2 시일홈(322)이 더 형성됨을 특징으로 하는 용기. 보구항 10]

제 1항에 있어서, 상기 주입구(110)는 주입구부재(120)를 별도로 성형하고 이를 기본제(100)의 입구에 일체로 성형하는 이중사출로 구성되는 것을 특징으로 하는 기.

#### 성구항 11]

외주연에 링형의 스토퍼(412)가 돌출형성되는 주입구(410)를 갖는 용기본체 00)와, 주입구(410)의 내측에 걸합되는 삽입부(220)와, 외부로 노출되는 노출부(230)를 주고 양측이 개방되어 내측에 첨가물 수용공간(202)을 형성하는 첨가물 저장부재 00)와,

선단에 추입구(410)의 스토퍼(412)에 결합되는 흑크(512)가 형성되고, 상기 침 물 수용공간(202)을 용기본체(400)의 내용물 수용공간(402)과 선택적으로 격리 또 연통시키는 캡(500)으로 이루어진 용기. ·

#### 성구항 12]

제11항에 있어서, 상기 캡(500)의 밀패단(520)에는 반경방향 외축으로 확장되는 가지부(524)가 형성됨을 특징으로 하는 용기.

#### 성구항 13]

상부에 주입구가 형성되고. 밀폐된 하부벽(620)에 연통공(622)이 형성되고. 하 벽(620)으로부터 하부로 연장되며 외주연에 걸림홈(612)이 형성되는 연장벽(610)이 실제로 구성되는 용기본체(600)와.

일측이 개방되는 원통형으로서 외주연에 숫나사(710)가 형성되고, 상기 연장벽 10)내에 슬라이딩 가능하게 삽입되며 상기 연통공(622)을 개폐하는 밸브부제(718) 포함하는 첨가물 거장부제(700)와.

상기 첨가물 저장부재(700)의 외측을 감싸며 용기본체(600)에 회전가능하게 결되며 회전시 검가를 저장부재(700)를 축방향으로 이동시키는 작동부재(800)로 이루전 용기.

#### 성구항 14]

" 제 13항에 있어서, 상기 작동부재(800)는 개방단에 상기 연장벽(610)의 걸림홈 12)에 회전가능하게 결합하는 걸림틱(812)이 형성되고, 내측면에 상기 침가물 저장 재(700)의 숫나사(712)와 나사결합하여 첨가물 저장부재(700)를 축방향으로 이동시 도록 구성됨을 특징으로 하는 용기.

#### 성구항 15]

외주연에 숫나사(112)가 형성되는 주입구(110)가 형성되고, 내부에 내용물 수용 간(102)을 갖는 용기본체(100)와,

상기 주입구(110)에 끼워지며 외주면에 승강턱(910)이 형성되고 내부에 상기 용물 수용공간(102)과 선택적으로 연통되는 복수의 첩가물 수용공간(902)(904)을 는 첩가물 저장부재(900)와.

상기 주입구(110)의 암나사(112)에 대해 나사결합되는 외벽(960)과. 상기 첨가 저장부재(200)에 끼워지는 내벽(970)과. 첨가를 수용공간(902)(904)을 두개의 격 된 공간으로 구획하는 분리벽(980)이 일세로 구성된 캡(940)으로 이루어진 용기. 상구항 16]

계 15항에 있어서.

상기 첩가물 저장부재(900)의 하단부 둘레에는 복수의 배출공(914)이 형성되며. 가물 저장부재(900)의 바닥면(916)은 중앙으로 갈수록 점차 돌출되도록 구성된 것 특정으로 하는 용기.

#### 성구항 17]

" 제 16항에 있어서.

상기 바닥면(916)에는 각각 내벽(970)과 분리벽(980)의 하단이 접하는 부분에 일부재(918)가 설치되는 것을 특정으로 하는 용기.

#### 성구항 18]

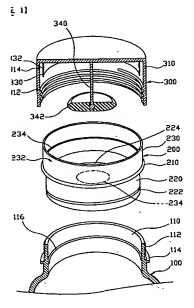
제 17항이 있어서.

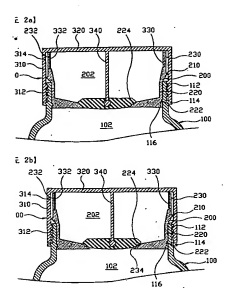
상기 밀폐부(950)에는 첨가물 저장부재(900)의 상단이 삽입되는 시일홈(952)이 성되는 것을 특징으로 하는 용기.

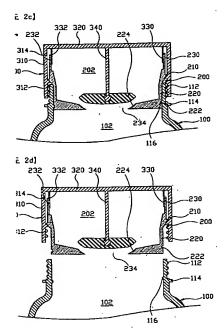
#### 성구항 19]

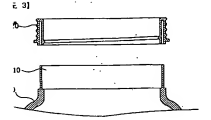
제 18항에 있어서.

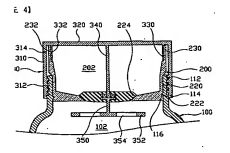
상기 외벽(960) 및 내벽(970)에는 각각의 첨가물 수용공간(902) (904)에 대응하 록 외부주업공(962) 및 내부주업공(972)이 각각 형성되고, 주업구(110)에는 상기 각의 외부주업공(962) 및 내부주업공(972)과 예정된 위치에서 상호 동축상에 배치 어 첨가물 수용공간(902) (904)을 외기와 연통시키는 것을 특징으로 하는 용기.

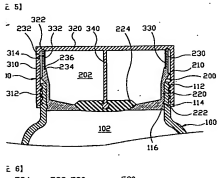


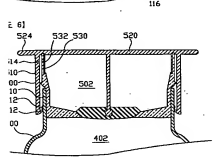


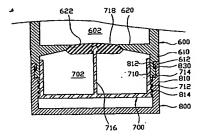


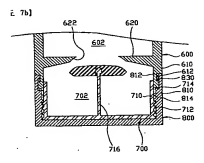


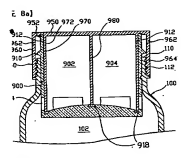


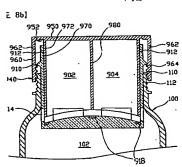












# Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/003100

International filing date:

27 November 2004 (27.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2003-0085594

Filing date: 28 November 2003 (28.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 14 February 2005 (14.02.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивъ

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.